Index of Claims

Application.	/Control	No.
--------------	----------	-----

10/724,693

Examiner

Ram N. Kackar

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HAYAMI ET AL.

Art Unit

1763

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim	Date
1 √ 51 101 2 √ 102 3 √ 103 4 1 1 104 5 1 5 105 6 √ 55 5 6 7 106 7 7 58 9 1 1 10 60 10 1 11 61 11 1 1 1 1 62 13 1 1 1 1 62 13 1 1 1 1 1 63 14 1 1 1 1 1 65 15 1 1 102 103 104 5 5 106 107 7 106 107 8 7 108 109 10 100 60 111 111 61 111 112 13 1 1 1 11 112 63 3 1 113 113 14 1 1 1 1 1 1 114 65 5 1 115 115 16 6 6 1 117 117 18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
102 103 104 104 105 105 105 106 106 107 107 108 109 100 110 111 121 121 121 121 131 141 151 161 171 181 191 √ 108 119 √ 120 12	
102 103 104 104 105 105 105 106 106 107 107 108 109 100 110 111 121 121 121 121 131 141 151 161 171 181 191 √ 108 119 √ 120 12	
3 \(\)	
4 1 104 5 1 105 6 √ 106 7 106 107 8 √ 108 9 10 60 109 10 61 110 11 62 112 13 63 113 14 64 114 15 66 115 16 66 115 17 67 117 18 68 118 19 √ 69 119 20 70 120 21 71 121 22 73 123 24 74 124 25 75 126 26 77 127 28 78 128	
6 \$\forall \) 106 7- 107 8 \$\forall \) 108 9 \$\forall \) 108 10 \$\forall \) 109 10 \$\forall \) 110 11 \$\forall \) 110 11 \$\forall \) 110 61 \$\forall \) 111 62 \$\forall \) 113 63 \$\forall \) 113 64 \$\forall \) 114 15 \$\forall \) 66 17 \$\forall \) 115 66 \$\forall \) 117 18 \$\forall \) 118 19 \$\forall \) 68 110 111 65 \$\forall \) 118 67 \$\forall \) 118 69 \$\forall \) 120 71 \$\forall \) 121 72 \$\forall \) 122 73 \$\forall \) 125 26 \$\forall \) 126 <t< td=""><td></td></t<>	
T	
8 √ 108 9 1 109 10 60 110 11 61 111 12 62 112 13 63 113 14 64 114 15 65 115 16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 7 69 21 71 120 21 71 120 22 73 123 24 74 124 25 76 126 27 77 127 28 78 128	
9 1 59 109 10 60 110 11 61 111 12 62 112 13 63 113 14 64 114 15 65 115 16 66 116 17 68 118 19 70 120 21 71 120 21 71 121 22 73 123 24 74 124 25 76 126 27 77 127 28 78 128	
10	
11 12 61 111 12 62 112 13 63 113 14 64 114 15 65 115 16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 76 126 27 77 127 28 78 128	
12	
13 63 113 14 64 114 15 65 115 16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 77 127 28 78 128	
14 1 64 114 115 115 115 115 116 116 116 116 116 116 117 117 118 118 118 118 118 118 118 119 √	
15 65 115 16 16 116 17 66 117 18 67 117 18 118 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128	
16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128	
17 18 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 78 128	
18 68 19 118 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 127 28 78	
19	
20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128	
21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128	
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78	
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78	
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128	
25 75 26 76 27 77 28 78	
26 76 27 77 28 78	
27 77 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	
28 78 128	
	-
	
30 80 130	
31 81 131	-
32 82 132	
33 83 133	
34 84 134	
35 85 135	
36 86 136	
37 87 137	
38 138 138	
39 89 139	-
40 90 140	
41 91 141	
42 92 142	
43 93 143	
44 94 144	
45 95 145	
46 96 146	
97 147	
48 98 148	
49 99 149	
50 100 150	